

Philips Signage Solutions Q-Line-Monitor

126 cm (50")
Direkte LEDHintergrundbeleuchtung
Ultra HD

50BDL3010Q

Heben Sie sich ab

Einfach einzurichtendes 18-Stunden-Display.

Informieren und begeistern Sie mit einem professionellen Philips Q-Line Ultra HD-Display. Diese zuverlässige Lösung steht ab sofort nach Wunsch zur Verfügung – ohne zusätzliche Hardware.

Brillante Bilder. Zuverlässige Leistung

• Ultra-HD. Satte Bilder. Atemberaubende Kontraste

Preisgünstige Systemlösung

- Energiesparende, automatische Steuerung der Hintergrundbeleuchtung
- Integrierter Mediaplayer. USB-Inhalte ganz einfach programmieren
- FailOver stellt sicher, dass Inhalte immer wiedergegeben werden
- Einfache Steuerung. Bildschirme im Netzwerk fernsteuern

Mühelose Einrichtung. Vollständige Kontrolle.

- Bedienung, Überwachung und Verwaltung mit CMND & Control



Besonderheiten

Ultra HD-Auflösung

Ultra-HD. Satte Bilder. Atemberaubende Kontraste

CMND & Control





Bedienen Sie Ihr Monitornetzwerk über eine lokale Verbindung (LAN). Mit CMND & Control führen Sie wichtige Funktionen wie das Steuern der Eingänge und die Überwachung des Monitorstatus aus. Egal, ob Sie für einen oder 100 Bildschirme verantwortlich sind.

Integrierter Mediaplayer

Programmieren Sie einfach Inhalte für die Wiedergabe über USB. Ihr Philips Professional Display wird zur Wiedergabe des Inhalts aus dem Standby-Modus aktiviert, und kehrt dann in den Standby-Modus zurück, sobald die Wiedergabe abgeschlossen ist.

Energiesparend

Energiesparende, automatische Steuerung der Hintergrund beleuchtung

Einfache Steuerung

Einfache Steuerung. Bildschirme im Netzwerk fernsteuern

FailOver





Ob im Wartezimmer oder in einem Konferenzraum, mit FailOver wird nie ein leerer Bildschirm angezeigt. Mit FailOver wechselt Ihr professioneller Monitor von Philips automatisch zwischen primären und sekundären Eingängen. So werden Inhalte weiterhin abgespielt, selbst wenn die primäre Quelle ausfällt. Legen Sie einfach eine Liste mit alternativen Eingängen fest, damit Ihre Inhalte immer abgespielt werden.









Kurzanleitung

Verschiedenes

Arabisch, Japanisch

Fernbedienung, Batterien für Fernbedienung,

· Bildschirmanzeigesprachen: Englisch, Französisch,

Türkisch, Chinesisch, Chinesisch (traditionell),

· Behördliche Zulassung: CE, CB, FCC Klasse B

Deutsch, Italienisch, Polnisch, Russisch, Spanisch,

• Mitgeliefertes Zubehör: 1 x IR-Sensorkabel

(1,8 m), RS232 Daisy-Chain-Kabel, USB-

Abdeckung und Schraube 1 x

Gewährleistung: 3 Jahre Garantie

Standfuß: BM02542/BM05922

aten

Anschlüsse

- Audio-Ausgang: Audio Links/Rechts (Cinch)
- Video-Eingang: 1 x DVI-I, HDMI (x4), USB, VGA (über DVI)
- Audio-Eing.: 3,5-mm-Buchse
- Externe Steuerung: RJ45, RS232C (Ein-/Ausgang) 2,5-mm-Buchse, IR (Ein-/Ausgang) 3,5-mm-Buchse

Bild/Anzeige

- Bildschirmgröße diagonal (cm): 125.7 cm
- Bildschirmgröße diagonal (Zoll): 49.5 Zoll
- Seitenverhältnis: 16:9
- Auflösung des Displays: 3.840 x 2.160
- Pixelgröße: 0,2854 x 0,2854 mm
- Optimale Auflösung: 3.840×2.160 bei 60 Hz
- Helligkeit: 350 cd/m2
- Display-Farben: 1,07 Milliarden
- Kontrastverhältnis (Standard): 4.000:1
- Dynamisches Kontrastverhältnis: 500.000:1
- · Reaktionszeit (Standard): 8 ms
- Betrachtungswinkel (horizontal): 178 Grad
- Betrachtungswinkel (vertikal): 178 Grad
- Bildoptimierung: 3:2- bis 2:2-Bewegungs-Pulldown, 3D-Kammfilter, 3D MA Deinterlacing, Dynamische Kontrastoptimierung, Deinterlacing mit Bewegungsausgleich, Progressive Scan
- Panel-Technologie: VA
- Klinische Anzeige: D-Anzeige voreingestellt (kompatibel mit DICOM Part 14)

Komfort

- · Positionierung: Querformat
- Geteilte Matrix: Bis zu 15 x 15
- Tastatursteuerung: Sperrbar, Ausgeblendet
- Fernbedienungssignal: Sperrbar
- Signaldurchschleifung: RS232, IR-Durchschleifbetrieb
- Energiesparfunktionen: SmartPower
- Über das Netzwerk steuerbar: RS232, RJ45
- Start: Einschaltverzögerung, Einschaltstatus, Start auf Quelle
- Startfenster: Philips Logo aktivieren/deaktivieren

• Integrierte Lautsprecher: 2 x 10 W RMS

Power

- Netzstrom: 100 bis 240 V~, 50/60 Hz
- Verbrauch (eingeschaltet): 115 W

- Verbrauch (normal): 115 W
- Verbrauch (max.): 150 W
- Standby-Stromverbrauch: < 0,5W
- Energiesparfunktionen: SmartPower
- Energieeffizienzklasse: G

Unterstützte Display-Auflösung

- Computerformate: 1.920 x 1.080, 60 Hz. 1.680 x 1.050, 60 Hz, 1.600 x 1.200 bei 60 Hz, 1.440×900 , 60 Hz, 1.280×1.024 , 60 Hz, 1.280×800 , 60 Hz, 1280×720 , 60 Hz, 1.152×870 , 75Hz, 1.024×768 , 60, 70, 75 Hz, 800×600 , 56, 60, 72, 75 Hz, 720 \times 400 bei 70 Hz, 640 x 480, 60, 67, 72, 75 Hz
- Videoformate: 3.840 x 2.160, 60 Hz, 3.840×2.160 , 30 Hz, 1.080p, 60 Hz, 1.080i, 60 Hz, 1.080i, 50 Hz, 720p, 60 Hz, 576p, 50 Hz, 576i, 50 Hz, 480p, 60 Hz, 480i, 60 Hz

Abmessungen

- Gerätebreite: 1.123,6 mm
- Produktgewicht: 12,75 kg
- · Gerätehöhe: 646,7 mm
- · Gerätetiefe: 69,2 mm
- Gerätebreite (Zoll): 44,24 Zoll
 Gerätehöhe (Zoll): 25.46 Zoll
- Wandhalterung: 400 x 400 mm, M6
- Gerätetiefe (Zoll): 2,72 Zoll
- Rahmenbreite: 11,8 (TLR)/14,3 (B) mm
- Gerätegewicht (lb): 28,11 lb

Betriebsbedingungen

- · Höhenlage: 0 bis 3.000 m
- Temperaturbereich (in Betrieb): 5 ~ 40 °C
- MTBF: 50.000 Stunde(n)
- Temperaturbereich (außer Betrieb): -20 ~ 60 °C
- Feuchtigkeitsbereich (Betrieb) [RH]: 20 ~ 80 % relative Luftfeuchtigkeit (ohne Kondensation)
- Feuchtigkeitsbereich (Aufbewahrung) [RH]: 5 ~ 95 % relative Luftfeuchtigkeit (ohne Kondensation)

Multimedia-Anwendungen

- USB-Videowiedergabe: MPEG, H.264, IPEG
- · USB-Bildwiedergabe: JPEG, BMP, PNG
- USB-Audiowiedergabe: AAC, WMA, HEAAC, MPEG

• Mitgeliefertes Zubehör: Netzkabel, RS232-Kabel,





Ausstellungsdatum 2024-04-27

© 2024 Koninklijke Philips N.V. Alle Rechte vorbehalten.

Version: 4.1.1

Technische Daten können ohne vorherige Ankündigung geändert werden. Die Marken sind Eigentum von Koninklijke Philips N.V. oder der jeweiligen Firmen.

EAN: 87 12581 75406 8

www.philips.com